**TERNATIONAL SEARCH REPORT

international Application No PCT/EP2004/012882

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C09C3/10 C09C1/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC \ 7 \ CO9C$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	DE 102 28 186 A1 (MERCK PATENT GMBH) 22 January 2004 (2004-01-22) the whole document	1,3-6, 8-14
X	US 6 113 683 A (HERREN ET AL) 5 September 2000 (2000-09-05) column 2, line 30 - column 3, line 14 column 3, line 50 - column 4, line 12 column 5, line 15 - line 22; examples	1,8-11, 13,14
X	US 4 772 331 A (NOGUCHI ET AL) 20 September 1988 (1988-09-20) column 1, line 63 - column 3, line 14 column 4, line 1 - line 6 examples 1,9	1,8-11, 13,14

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E* earlier document but published on or after the international filling date L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
9 June 2005	20/06/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Authorized officer Nobis, B

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/012882

		PC1/EP2004/012882
C.(Continu	Stieries of designed with indication where according of the misural accesses	I Polyment to 1 to 1
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 2003/012954 A1 (SCHAUER THADEUS ET AL) 16 January 2003 (2003-01-16) cited in the application paragraphs '0010!, '0015!, '0025!, '0036! - '0040!	1-3,5,8, 11,13,14
Α	US 5 037 475 A (CHIDA ET AL) 6 August 1991 (1991-08-06) column 1, line 45 - column 2, line 12 column 3, line 16 - line 68 column 6, line 50 - line 55 example 1	
Α .	EP 0 278 633 A (THE MEARL CORPORATION) 17 August 1988 (1988-08-17) the whole document	1
P,A	WO 2004/029160 A (MERCK PATENT GMBH; HUBER, ADALBERT; ENTENMANN, MARC; SCHAUER, THADEUS) 8 April 2004 (2004-04-08) the whole document	. 1
-		

MTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/012882

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family		Publication
<u> </u>				member(s)		date
DE 10228186	A1	22-01-2004	ΑŲ	2003293294		19-04-2004
			WO	2004029144		08-04-2004
			EP	1517951	A2	30-03-2005
US 6113683	Α	05-09-2000	EP	0919598	A2	02-06-1999
			JP	11217517		10-08-1999
US 4772331		20-09-1988	JP	1891341	С	07-12-1994
			ĴΡ	6011871		16-02-1994
•			JР	62101662		12-05-1987
			JP	1806115		26-11-1993
			JP	5005267		21-01-1993
			JP	62101664		12-05-1987
			AU	596378		03-05-1990
			AU	6344986	Α	30-04-1987
			BR	8605219	Α	28-07-1987
			CA	1279962	С	12-02-1991
			CS	8607724	A3	12-08-1992
			DE	3686544	D1	01-10-1992
			DE	3686544		28-01-1993
			EP	0220617	A2	06-05-1987
			ES	2051683		01-07-1994
			FΙ	864324		26-04-1987
			IN	165908		10-02-1990
			KR		B1	04-07-1995
			MX	168695		04-06-1993
			PL	262029		07-01-1988
			ZA	8608123	Α	30-09-1987
US 2003012954	A1	16-01-2003	DE	10006538		06-09-2001
			AU	4240601		27-08-2001
			BR	0108337	Α	11-03-2003
			CN		Α	05-03-2003
			MO	0160926		23-08-2001
			EP	1255792		13-11-2002
			JP 	2003523441		05-08-2003
US 5037475	Α	06-08-1991	JP	1315470		20-12-1989
			JP	6092546	В	16-11-1994
EP 0278633	Α	17-08-1988	US	4755229		05-07-1988
			AT	79127		15-08-1992
			BR	8800597		27-09-1988
			CA	1307874		29-09-1992
			DE	3873369		10-09-1992
			DE	3873369		10-12-1992
		•	EP	0278633		17-08-1988
			GR	3006082		21-06-1993
		-55	JP	1876844		07-10-1994
			JP	5087101		15-12-1993
			JP	63243168	Α	11-10-1988
WO 2004029160	A	08-04-2004	DE	10243438	A1	25-03-2004
			AU	2003273820		19-04-2004
			ΛU	20032/3020	7.1	08-04-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012882

A.	KLASSIF	IZIERUNG	DES A	NMELDUNGS	GEGENSTANDES
I	PK 7	C09C3	3/10	COS	C1/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ CO9C$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
DE 102 28 186 A1 (MERCK PATENT GMBH) 22. Januar 2004 (2004-01-22) das ganze Dokument	1,3-6, 8-14
US 6 113 683 A (HERREN ET AL) 5. September 2000 (2000-09-05) Spalte 2, Zeile 30 - Spalte 3, Zeile 14 Spalte 3, Zeile 50 - Spalte 4, Zeile 12 Spalte 5, Zeile 15 - Zeile 22; Beispiele	1,8-11, 13,14
US 4 772 331 A (NOGUCHI ET AL) 20. September 1988 (1988-09-20) Spalte 1, Zeile 63 - Spalte 3, Zeile 14 Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 6 Beispiele 1,9 -/	1,8-11, 13,14
	DE 102 28 186 A1 (MERCK PATENT GMBH) 22. Januar 2004 (2004-01-22) das ganze Dokument US 6 113 683 A (HERREN ET AL) 5. September 2000 (2000-09-05) Spalte 2, Zeile 30 - Spalte 3, Zeile 14 Spalte 3, Zeile 50 - Spalte 4, Zeile 12 Spalte 5, Zeile 15 - Zeile 22; Beispiele US 4 772 331 A (NOGUCHI ET AL) 20. September 1988 (1988-09-20) Spalte 1, Zeile 63 - Spalte 3, Zeile 14 Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 6 Beispiele 1,9

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	 "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alleln aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
9. Juni 2005	20/06/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter

Nobis, B

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012882

		PC1/EP20	04/012882
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2003/012954 A1 (SCHAUER THADEUS ET AL) 16. Januar 2003 (2003-01-16) in der Anmeldung erwähnt Absätze '0010!, '0015!, '0025!, '0036! - '0040!		1-3,5,8, 11,13,14
Α	US 5 037 475 A (CHIDA ET AL) 6. August 1991 (1991-08-06) Spalte 1, Zeile 45 - Spalte 2, Zeile 12 Spalte 3, Zeile 16 - Zeile 68 Spalte 6, Zeile 50 - Zeile 55 Beispiel 1		1
A	EP 0 278 633 A (THE MEARL CORPORATION) 17. August 1988 (1988-08-17) das ganze Dokument		1
P,A	WO 2004/029160 A (MERCK PATENT GMBH; HUBER, ADALBERT; ENTENMANN, MARC; SCHAUER, THADEUS) 8. April 2004 (2004-04-08) das ganze Dokument		1
			
	AMIOUT.		<u> </u>

INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012882

Im Recherche	nbericht		Datum der		Mitglied(er) der		Datum der
geführtes Pate			Veröffentlichung		Patentfamilie		Veröffentlichung
DE 10228	186	A1	22-01-2004	AU	2003293294		19-04-2004
				WO	2004029144		08-04-2004
				EP	1517951	A2	30-03-2005
US 61136	83	Α	05-09-2000	EP	0919598		02-06-1999
				JP	11217517	Α	10-08-1999
US 47723	31		20-09-1988	JP	1891341	С	07-12-1994
				JP	6011871	В	16-02-1994
				JP	62101662		12-05-1987
				JP	1806115		26-11-1993
				JP	5005267		21-01-1993
				JP	62101664		12-05-1987
				AU	596378		03-05-1990
				AU	6344986		30-04-1987
				BR	8605219		28-07-1987
				CA	1279962		12-02-1991
				CS DE	8607724 3686544	D1	12-08-1992
				DE	3686544	T2	01-10-1992 28-01-1993
				EP	0220617		06-05-1987
				ES	2051683		01-07-1994
				FI	864324		26-04-1987
				IN	165908		10-02-1990
				KR	9507221	B1	04-07-1995
				MX	168695		04-06-1993
				PL	262029		07-01-1988
				ZA	8608123	Α	30-09-1987
US 20030	12954	A1	16-01-2003	DE	10006538	A1	06-09-2001
				AU	4240601	Α	27-08-2001
				BR	0108337	Α	11-03-2003
				CN		Α	05-03-2003
				WO	0160926		23-08-2001
				EP	1255792		13-11-2002
				JP	2003523441	T	05-08-2003
US 50374	75	Α	06-08-1991	JP	1315470		20-12-1989
				JP 	6092546	R	16-11-1994
EP 02786	33	Α	17-08-1988	US	4755229		05-07-1988
				AT	79127		15-08-1992
				BR	8800597		27-09-1988
				CA	1307874		29-09-1992
				DE	3873369		10-09-1992
				DE EP	3873369		10-12-1992
				GR	0278633 3006082		17-08-1988 21-06-1993
				JP	1876844		07-10-1993
				JP	5087101		15-12-1993
				JP	63243168		11-10-1988
WO 20040	 29160	Α	08-04-2004	DE	10243438	A1	25-03-2004
				AU	2003273820		19-04-2004
				WO	2004029160		08-04-2004